

Produit

S42E014-NPWSC2940H32
diva S square encastré 1x2 lin. blanc 142x78mm

Général

LED HO 4000K 2x13W 2x800lm 24° DALI CRI90
boîtier/cadre blanc mat
Cône anti-éblouissement noir mat, réflecteur
secondaire argent mat
têtes de réflecteur 30° pivotant, 355° rotatif

Source

LED HO
Indice de rendu de couleur (IRC) 90
Groupe de risque RG1 IEC 62471
UGR16 DIN EN 12464-1.2021-11
Luminaire de poste de travail compatible écran
selon DIN EN 12464-1
luminosité 1000 cd/m²

Dimension

LxLxH : 142x78x098mm
Découpe LxLxH : 134x68x148mm

Surface/couleur

blanc

Optique

Angle de rayonnement : 24°

Indice de protection

IP20 / Classe de protection II

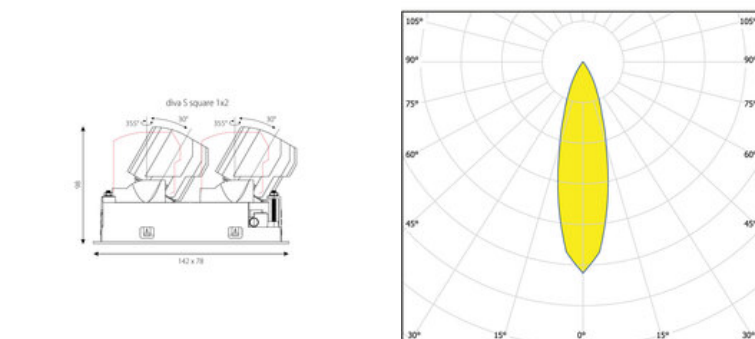
Branchement

230V/AC

incl. convertisseur DALI

Poids

0.9 kg


Informations sur le produit

Projecteurs carrés encastré Led en disposition linéaire 1 x 2 en aluminium moulé sous pression thermolaqué boîtier/cadre blanc mat et Cône anti-éblouissement noir mat, réflecteur secondaire argent mat. La technologie LED de dernière génération avec un flux lumineux de 2 x 800 lm pour 2 x 13 W Distribution symétrique dans la température de couleur de 4000 K. Caractéristique de rayonnement : un faisceau 'medium' en 24°. têtes de réflecteur 30° pivotant, 355° rotatif, Projecteur complet incluant réflecteur et Reflector and Converter DALI dimmable, Nombre d'adresses DALI : 2, Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 16, luminaire de poste de travail compatible écran selon DIN EN 12464-1 (luminosité à 65° <= 1000 cd/m²), Durée de vie nominale > 60.000 h [selon le décret de l'UE]. Indice de protection IP20, classe de protection II. Remplacement du réflecteur secondaire possible sans outils. Peut être commandé en plus avec un capteur externe de mouvement et de lumière du jour. Sur demande également en version d'éclairage d'urgence, batterie 3h. option de commutateur : C, Dimensions : LxLxH : 142x78x098 mm, Découpe LxLxH : 134x68x148 mm, Poids : 0.9 kg

V20221012

Les valeurs des flux lumineux et des puissances absorbées sont soumises à une tolérance de plus ou moins 10% et de plus ou moins 150 degrés kelvin pour concernant les températures de couleur.

Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications techniques sans communication préalable. De même, aucune responsabilité ne sera engagée en cas d'éventuelles erreurs d'impression.